



Société Chimique de France



Académie nationale
de pharmacie



Pour tout renseignement:

Virginie VIDAL

Présidente de la Division Chimie Organique - SCF
E-mail: virginie-vidal@chimie-paristech.fr

Robert DODD

Président de la SCT
E-mail: robert.dodd@icsn.cnrs-gif.fr

Henri-Philippe HUSSON

Président de l'ANP
hp.husson@orange.fr

Journée commune SCF-DCO/SCT/ANP

Mardi 22 mars 2011

ENSCP Chimie ParisTech

11 rue Pierre et Marie Curie 75005 Paris

AMPHI FRIEDEL

9:00 – 9:10	Ouverture
9:10 – 9:50	Prof. Cyrille KOUKLOVSKY (Université Paris-Sud 11, Orsay, France) – Conférencier SCF-DCO Methodological and Synthetic Developments of Heterocycloaddition Reactions
9:50 – 10:40	Prof. Magnus RUEPING (RWTH-Aachen University, Germany) – Conférencier SCF-DCO Asymmetric Counterion Pair Catalysis - From Biologically Inspired Concepts to Applications
10:40 – 11:10	Pause-café
11:10 – 11:35	Dr Piero GEOTTI-BIANCHINI (Université de Strasbourg, Strasbourg, France) – Prix de Thèse SCF-DCO (Prix Dina-Surdin) Novel Helical Nucleopeptides for Applications as Nucleic Acid Modulators
11:35 – 12:15	Dr. Isabelle RICO-LATTES (Université Paul Sabatier, Toulouse, France) – Conférencier ANP Quand la Galénique Passe au Vert: Ecodesign sur Mesure de Nouveaux Amphiphiles Dérivés de Sucres
12:15 – 12:40	Dr. Florence POPOWYCZ (Université Claude Bernard - Lyon 1, Lyon, France) - Prix SCT d'encouragement à la recherche en Chimie Thérapeutique 2010 (Prix Servier) Chemical Diversity and Therapeutic Potential of Nitrogen Heterocycles
12:40 – 14:20	Déjeuner – Buffet*
14:20 – 15:10	Prof. Cristina NEVADO (Université de Zürich, Zürich, Suisse) – Conférencier SCF-DCO/SCT From Natural Products to Drug Discovery: an Exciting Journey
15:10 – 15:50	Prof. Olivier BAUDOIN (Université Claude Bernard, Lyon, France) – Prix Enseignant-Chercheur SCF-DCO Palladium-Catalyzed Functionalization of Unactivated C(sp ³)-H Bonds
15:50 – 16:20	Pause-café
16:20 – 17:00	Prof. Frédéric TARAN (Service de Chimie Bio-organique et de Marquage, CEA, Saclay) – Conférencier SCT Catalysts and Reaction Discovery with the Help of Screening Methods
17:00 – 17:50	Prof. James LEIGHTON (Columbia University, New York, Etats-Unis) – Conférencier SCF-DCO Doing More with Less: Design of Tandem Reactions for Efficient Asymmetric Chemical Synthesis

* Le nombre de places étant limité, si vous souhaitez participer au buffet, merci de vous inscrire en envoyant un courriel à Dr Corinne Gosmini (corinne.gosmini@polytechnique.edu) et un chèque à l'ordre de la SCF, Division de Chimie Organique, avant le 11 mars 2011 à Dr C. GOSMINI, Trésorière de la SCF-DCO, Ecole Polytechnique, CNRS DCPH, 91128 Palaiseau Cedex. Etudiants: 10 €. Autres: 20 €. Aucune inscription au buffet ne sera acceptée sur place.

Cette journée est gratuite pour les adhérents de la DCO-SCF, SCT et ANP et ne nécessite aucune inscription.